Index	of	Claim	S



App	lication	/Contro	l No

10/785,348 Examiner

Laura C. Schell

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHELSO ET AL.

Art Unit

3767

1	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L	L					ι		
Cla		_			-	Date				
Cla	illi)			_	ᆣ	Jale	;	-	—т	
Final	Original	T0/25/07								
-	1	17	7		_	$\neg$	一			
		V	<b>/</b> —				$\dashv$	-	_	$\dashv$
		X	-	$\vdash$	_			-		$\dashv$
	3	Y	<b>}</b>							$\dashv$
	4	Υ,	<u> </u>				$\dashv$	_	_	
	1 2 3 4 5 6	ν,	<u>_</u>	<u> </u>			_		_	
L	6	V	L				_			
	7	$\bigvee$	<u>L</u>							
	8 9	<b>V</b>	1							
	9	V	/							$\neg$
	10	V	,							
	11	IJ				П				
	12	Ť	1	T		П			$\dashv$	
<u> </u>	11 12 13 14 15	۲	$\vdash$	-		H				$\dashv$
-	14	=	-	$\vdash$		-			$\vdash$	$\dashv$
	15	<del> </del>		-	<del></del>				$\dashv$	
	10	17	<del>(</del> _	$\vdash$		-		$\vdash$	$\dashv$	
	16	V	<u> </u>	<u> </u>	_	-				$\vdash$
	17 18	V	├	┡	_				_	
	18		K.	<u> </u>						Ш
L	19	~	<u>/_</u>	_						
<u></u>	20 21	V	K_	_		L.				
	21	V	<u>/</u>	_	_					
	22	<u></u>	Ł							
	23	<u>/</u>	<u></u>							
	24	N	<u>_</u>							
	25	$ ule{}$	L							$\Box$
	26 27	$\angle$								
	27	$\vee$		L						
$\Box$	28	-		Γ						
	29	N								
	30	П	Ī	Ì						
	31	П	$\vdash$							
	32	П								
	31 32 33	††		$\Box$		$\overline{}$	l		П	П
	34	††		T	$\vdash$	<del>                                     </del>	Ι		П	
<b>—</b>	35	$\dagger \dagger$	†	$t^-$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\square$
$\vdash$	36	††	t-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	37	H,	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		一	H
<u> </u>	38	\ <b>Y</b>	+	<del>                                     </del>		<del> </del>	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	39	+	+	+-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
	40	+	+	$\vdash$	<del>                                     </del>		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
-	41	╁┈		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
-	42	+	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$
	43	+	╁	+-		├	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$
	44	+	+-	├-	-	├	-		$\vdash$	Н
-		+	-	$\vdash$		├	⊢	$\vdash$	-	<del>  </del>
	45	+		<del> </del> —	<u> </u>	-		<del> </del> —	1	$\vdash$
<u> </u>	46	╁		1	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	47		$\vdash$	-		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	├	
<u></u>	48	1	$\vdash$		<u> </u>		<u> </u>	_	├-	
<u> </u>	49	╄-	╄	ـــ	<b> </b>	<del> </del>	<del></del>	<u> </u>	-	$\vdash$
1	50	1	1	1	1	1	1	ĺ	1	

Cla	im					Date	;			
<u>a</u>	Original									
Final	rig									
	0									
										П
	52									
	51 52 53 54 55	-								
	54			_			_			
	55									
	56	_		-		_				
	57									П
	58	_			_		_			
	59				_					
	59 60	_				-	_	_	$\vdash$	П
	61	_		_				_	$\vdash$	
<u> </u>	62		H	_	$\vdash$		$\vdash$			Н
$\vdash$	62 63 64 65				-		H			H
	64	$\vdash$							$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	65			_				_		
<b>—</b>	66	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$				
	67	-	├		$\vdash$		-	-	$\vdash$	-
┢──	68					H	$\vdash$	—		Н
	68 69	$\vdash$	-	-	H	$\vdash$			<u> </u>	
<del> </del>	70	-		$\vdash$			H	<u> </u>	-	
	70	-	-	┝	┝		<del> </del>		-	-
	72			<del> </del>	-	┢	┝			-
	72	-			┝				-	-
	74	_	_	ļ	-	┝				-
	75	-			⊢	-			<del> </del> —	-
	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79		-	┢		-			-	-
<u> </u>	77	-	<del> </del>	_	<del> </del>			-	├─	-
<u> </u>	70	-	$\vdash$	-		<u> </u>				}—
	70	-	<del> </del>	⊢	-		-	├	<del> </del>	
	79	├	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-		<del> </del>	-
-	81	-			-			-	├	-
	01		-	├	<del> </del>	-	-		$\vdash$	-
	82 83		├			├─	⊢		├	
<u></u>	84		$\vdash$	$\vdash$		├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	85	-		$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del> -		$\vdash$	
<u> </u>	86			-	-	$\vdash$	$\vdash$			
	00	-		$\vdash$	$\vdash$	├	├—	├-	-	₩
$\vdash$	87	$\vdash$	├	├	<del> </del>	$\vdash$			<del> </del>	$\vdash$
<u> </u>	88 89	$\vdash$	-	<del> </del>	⊢	├-	╢		-	₩
	90	┢	⊢	<del> </del>	├	$\vdash$	⊢			╁
		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>		$\vdash$	₩
	91	-	├	-	╌	-	<del> </del>	-	$\vdash$	₩
}	93	₩	1	-		-	$\vdash$	-	├	<del> </del> —
-	94	├	╁	⊢	┢		-		$\vdash$	
<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	-	├-	$\vdash$	₩	<del> </del>	<del> </del>	╁
<u> </u>	95	├	┢	-	├	-	-	$\vdash$	$\vdash$	
<b>—</b>	96 97	⊬	$\vdash$	├	├	1	$\vdash$	-	├	┼─
<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	+	-		<del> </del>	<del> </del> —
$\vdash$	98 99	$\vdash$	$\vdash$	┼		+-	$\vdash$			+
-	100	├-	-	├		+	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	100	<u></u>	1	1	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u></u>	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

Total	Cla	aim		_			ate	<del></del> -			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	<u>a</u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	i <u>e</u>	rig							1		
103	_	0									
103		101					_				
103		102						_			
104		103				_					
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140		104									
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140		105									
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140		106	_								
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140		107	$\Box$	$\vdash$							
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		108			$\Box$						
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         139       140		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         139       140		110		_							
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		111									
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		112			$\vdash$						
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		113		$\vdash$							
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		114		<del></del>	<u> </u>						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		115		$\vdash$							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		116	i —		Π						
118       119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140		117	_								
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		118		$\vdash$							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		119	<del>                                     </del>	-							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		120	T		-		_		_		-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		121	╁	<u> </u>	-	-	$\vdash$	-	┪	_	_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		122	╁	_	<del> </del>	┢	<del> </del>	_	-	_	_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		123	┢	┢			$\vdash$	_		<del>                                     </del>	_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		124	$\vdash$	_	$\vdash$	_		$\vdash$	-		$\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		125	<u> </u>	1	┢		_	$\vdash$			┢
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		126	ऻ	$\vdash$		_			_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		127	-		<del>                                     </del>	-	_				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		128		<del>                                     </del>	$\vdash$				_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140		129		$\vdash$				T		_	Г
132 133 134 135 136 137 138 139 140		130	T		1			1	-	$\vdash$	T
132 133 134 135 136 137 138 139 140		131	ļ	$\vdash$	┢			T			<del>                                     </del>
135 136 137 138 139 140		132	†		<u> </u>		T	T			Т
135 136 137 138 139 140		133	İ		T	$\Box$		T-	Г	Г	
135 136 137 138 139 140		134	$\vdash$		<u> </u>	1			$I^-$	$\vdash$	П
136 137 138 139 140		135		$\Box$					Γ		
137 138 139 140	<u> </u>	136		<del>                                     </del>	T		Π		Γ-	Γ	Г
139		137	1	T					$\sqcap$		T
139		138	T	T	1		T	П	Γ	ļ	
140		l 139	Τ	Γ			Π				
		140									
					Π						
142			Γ.								
143					Π	П					
144						Ι		Π		T	
145			T	T	T						
146			T .			Γ				_	П
147				Ι –							$\Gamma$
148											
149								L	L		
150											